BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION NORD, PAS-DE-CALAIS ET PICARDIE

Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la Circonscription:

Cité Administrative - 59048 LILLE Cédex - Tél.: (20) 52.72.80 - (20) 52.12.21

Station d'Avertissements Agricoles de TILLOY-lès-MOFFLAINES :

B.P. 355 - 62026 ARRAS Cédex - Tél.: (21) 59 99 35

BULLETIN nº 260 du 28 avril 1982

Régisseur de Recettes DDA du Pas-de-Calais CCP: 5701.50 Lille

Abonnement Annuel 85,00 F.

GRANDES CULTURES

COLZA D'HIVER :

Les premiers charançons des siliques ont fait leur apparition dans les secteurs chauds de Picardie. Surveiller les cultures par temps chaud et ensoleillé. Le traitement interviendra à partir du seuil de l charançon en moyenne par plante à l'intérieur de la parcelle.

ARBORICULTURE FRUITIERE

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER :

- Végétation :
 - . poiriers : stade F à F, suivant variétés et secteurs,
 - . pommiers : stade E, à F suivant variétés et secteurs.
- Etant donné les conditions météorologiques, aucune projection en nature et aucun signe de contamination depuis le dernier bulletin. Cependant, dès les prochaines pluies, il y aura certainement des projections considérables de spores. Il importe donc d'être vigilant pour maintenir ou rétablir la protection.

OIDIUM :

Dans les vergers atteints, les premières pousses oïdiées ont été observées. Les contaminations peuvent se faire même par temps sec. Maintenir ou renouveler la protection.

PUCERONS:

Premiers "pucerons verts" signalés dans la région de Valenciennes mais peu nombreux.

Pour les "pucerons verts" non migrants (Aphis pomi) : pattes, queue et cornicules foncées ; seuil de nuisibilité 15 % d'organes colonisés.

pour les "pucerons verts" migrants (Rhopalosiphum insertum) : pattes, queue et cornicules vert bouteille ; seuil de nuisibilité 60 % (faible nuisibilité car ce puceron migre assez vite sur les graminées).

Pour les "pucerons mauves" du poirier et les pucerons des galles rouges : seuil 2 % donc pratiquement intervention assez rapide après les premières constatations.

ARAIGNEES ROUGES :

Pas de grandes quantités d'oeufs repérées mais la situation peut être très variable d'un verger à l'autre. Présence importante sur Melrose à Rogecourt (02) ; pas encore d'éclosion.

LEGUMIERES

POIS:

Situation saine pour l'instant. Les levées se poursuivent. Attaques de Sitone signalées dans l'Aisne (également sur féveroles d'hiver).

PETIOT Station Nord, Pas-de-Calais et Picardie - Directeur gérant J. la de CPPAP. Nº 533 AD Imprimerie

DELAIS D'EMPLOIS DES PRODUITS ANTIPARASITAIRES AUTORISES SUR LES CULTURES LEGUMIERES

MATIERES ACTIVES	DUREE EN JOURS	OBSERVATIONS	MATIERES ACTIVES	BUREE EN JOURS	OBSERVATIONS
ACIPIATE GULES	15		150LAME	15	1.0.0
AZZMPHOS ETHYL OU METHYL	19	1.9.1.	LINDAMF	15	Interdit on serre et sous abri
BACILLUS THURINGIEPSIS		313	MALATHION	,	A 1.P. I. A A J AD AD TOTAL
BINAPACPYL	21		ME TAL DE MYDE	,	SI poudrage ou pulvdrisation
Andronius P.B.	,		METHIBATHION	15	
BROHOPROPYLATE	15		MF THOMPL	, ,	
CHL BAFF IN THPHOS	15	15.00	MCV1MPHOS	***********	I.P.F. autyest spirmt att
CM 040/E #120#	,		ILOY MENTON AND IN	, ,	2 si funiquation on serre ou sous abs
CHL ORD THAL OWIL	,	Uniquement pour pomme de terre et tamate	WICOTIME OF THE	10	
CM DAPTRIPHES METHYL	15		OMETHOATE .	21	14 jours pour artichaut
CYMEZATIM	,		PARATHIM ETHYL ET METHYL	15	1.9.1.
DECAMETHRENE			PERMETHRINE	,	15 jours pour laitue et chou
DEMETOD & METHYL SULFONE (on ass.)	21	1.0.5.	PHOSAL ONE	15	
DICHLOFLUANIDE	7-2	Respectivement pour laitue et tomate	PROC YM I DOME	21	15 pour hericot
PICEL BRYOS	,	2 jours pour traitements nocturnes en serres	PROTHOATE (Association)	15	1.0.1.
DICOVOL.	15	. ,	PYRAZOPHOS	,	Uniquement sur cucurbitaches
01610100	15		PYRETHRINE SYMERGISEE		
DINETUDO TE	15	1.2.1.	PYRIMICARBE	,	
	"	Mouche de l'endive : jusque mise en couche Mouche asperge : jeunes plantations	PYRIMITHOS METNYL ROTENOME	15	7 on serre ou sous ahri
dons les sessenante	2011	Uniquement our cucurbitacies	SULFOTEP	10	Uniquement pour cultures en serre o
EMBESUL FAM	15	tices our temps chaud et	Editor and the state of	-	sous abri
ETH I OPHE HCARGE	,	the second secon	TE TRADIFOR	,	
FE MAR I MOL	10	Uniquement sur cucurbitacées	TETPASUL TO THE TOTAL TOTAL	1377	
f Emitrotwion	15		TO A APHENE, POLYCHLOROCAMPHANE	21	
/ E=120a	,	déconseillé sur cucurbitacées en serre et	TRIADIMETON .	, ,	Uniquement sur cucurbitacées
	15	1.P.C. 398131UX7 34	KIMCHTUSOFINE	1 1	3 sour fraises. 15 pour laitues.
/ ENTWION		1.5.6.			
TENVALERATE			The second control of the second con-	T 144005	
F 00=10 T H 04	15		TANTON OF THE M		
MEPTE MOPMOS	,			1	
IMAZAL IL	2	Uniquement sur cucurbitacies		neide	
IPROD I DATE		Sur laitues (21), sur tomates, concombres, haricots (3), fraisiers (2), endives (0)			

- 1. 1.P.F. : Interdit pendant floraisen
- 2. Bélais d'emplois définis d'après taxicité chronime (troubles divers encendrés par absorption réquière de quantités minimes).
 Le contrôle des quantités résiduelles sur légumes est assuré par la Répression des fraudes dans le circuit de commercialisation.

GRANDES CULTURES

CEREALES :

ORGES D'HIVER ET ESCOURGEONS :

Stade 1 à 2 noeuds ; parfois première feuille pointante. La plupart des parcelles présentent de nombreux jaunissements et sorties de taches (contaminations début de mois) de Rhynchosporiose, Helminthosporiose, hypersensibilité à l'oidium, divers champignons "secondaires" sur brulures.

Intervenir sur les parcelles non protégées avec des spécialités efficaces sur l'ensemble du complexe : B.M.C. + propiconazole, B.M.C. + prochloraz éventuellement B.M.C. + triadimefon + captafol. Pour les autres spécialités, préférer celles contenant du manèbe ou mancozèbe ou l'ajouter.

Quelques cas de jaunisse nanisante grave (Ternois, Cambrésis...) en situation privilégiée (semis précoces, prés de maïs, en zone abritée).

BLES :

Les blés d'octobre, novembre arrivent au ler noeud voir 2 noeuds pour quelques parcelles. Les maladies du pied (<u>piétin</u>, <u>rhizoctone</u>, fusariose) sont fréquentes ; des comptages sont nécessaires. La septoriose est présente. Il convient de surveiller l'oidium sur les blés Arminda, Talent, Fidel à forte fumure azotée.

Dans la plupart des cas, attendre l à 2 noeuds et un radoucissement des température pour intervenir avec des spécialités "polyvalentes" à base de B.M.C. + dithiocarbamate (Cf. bulletin n° 257du 7 avril 1982).

En cas de pression de l'Oidium sur <u>Arminda</u> (Hardi, Roazon) choisir une spécialité ou mélange avec triadiméfon, propiconazole, fenpropimorphe, dichlobutrazol (matières actives par ailleurs efficaces sur rouilles) ou fenarimol.

A noter quelques cas de dégâts de mouches grises en toutes régions.